

Τῶν ἐν ὄλῃ τῇ ὀκτατόμῳ τῇδε Σειρᾷ παρα-
οραθέντων ἀκριβῆς ἐπιδιορθώσεις.

Εἰς πέρας ἤδη ἔλθοντας τῆ ὄλῃ ἔργῳ, ἀνεβαλόμεν
τὴν ἐξ ἀρχῆς αὐτῆ ἐπιθεώρησιν, εἴτι παρέρχεται τῷ τυ-
πογράφῳ, ἢ τῷ διορθωτῇ, ἢ καὶ ἐμοὶ αὐτῷ, τέτων τὴν
ἐπιδιορθώσιν ἐνταῦθα κατατάξαι διανοησάμενος· εὖρον
δὲ ἡμαρτημένα ὀλίγα μὲν τὰ τὸν τῆ προκειμένῃ ἐπισκο-
τῶντα γῆν· πολλὰ δὲ τοῖς μετιῦσιν αὐτοῖς αὐτόθεν ὄντα
εὐέλεγτα· κλείσα δε, μηδεμίαν ἐμποιοῦντα τὰς νοητοῖς
τὴν δυσχέρειαν· ἀπάντων μὲντοι γε τῶν παντοίως καται-
κιωθέντων τὴν θεραπείαν ἐπαγαγεῖν ἐνταῦθα ἐκ ὠκνησα·
τῶν μὲν, ὡς ἀναγκαίαν· τῶν δὲ, ἴν' οἱ μετιόντες ἀπο-
νώτερον ἐπὶ τὰ πρόσω χωροῖεν, μηδὲ τὸν προκειμένον γῆν
προφοιθάζειν καταναγκάζοιτο· τῶν δὲ τρίτων, ὅτι ἐκ-
δότῃ ἔργον μηδὲ τῶν μικρῶν παραοραμάτων ἀμελεῖν· οἱ τοί-
νου τὴν βίβλον μεταλευσόμενοι, ἐκ τῆ ἐσχάτῃ τῆ δε τόμῃ,
ἢ ἐκ τῶν ἐν τῷ τέλει ἐκάστῃ παρατεθέντων, ὃν ἀνὰ χει-
ρας φέρῃσι τόμον πρῶτον ἐπιδιορθῶντες, τῆς ἀναγνώσεως
ἐφαπτεύωσαν, ἢ συγγνώμῃς τὸν ἐκδότῃν ἀξιῶσαν·
εἴη δὲ μοι ἢ δεῦτερον ταῦτα τύποις ἐκδοῦναι, ἵνα μὴ μόνον
τῶν σφαλμάτων τέλος ἐκκαθαρθῇ, ἀλλὰ ἢ ἐπὶ τὸ ἐν-
τελέσερον τὸ ὅλον ἔργον μεταρρύθμιθῃ.

Ἐπιδιορθώσεις τῆ Α'. Τόμῃ.

Σελίδι 33. σίχφ 20. πρόθεσις Σ. 53. σ. 13. (106). Γ. (102).
παρεντεθειμένον τὸν παρά- — σ. 25. ὧν 15 πληροῖ μοῖ-
γραφον 90, δι' ἧ ἐμπεδᾶται ραν μίαν. Γ. ὧν 15 πληροῖσι
ἢ προκειμένη βάσανος. μοῖραν μίαν.
Σ. 34. σ. 4. (44) Γ. (33).

- Σ. 62. ε. 21. τετραγωνικάς. Γ. κυβικάς.
 Σ. 63. ε. 12. τὸ δὲ ἡμισάμιον περιέχει πόδας κυβικὰς 48, τὸ δὲ τῆς εἰς τὴν τέταρτον κυβικὰς πόδας 24. Γ. τὸ δὲ ἡμισάμιον περιέχει δακτύλους κυβικὰς 48, τὸ δὲ τῆς εἰς τὴν τέταρτον κυβικὰς δακτύλους, 24.
 Σ. 68. ε. 16. (120). Γ. (128). — ε. 20. εἰς ὄργανον τοιαύτου· πρόσθις· διελθεῖσι διὰ 216· τῆ γὰρ κυβικῆ ὄργανον ἔνιστοι πόδες τοῖστοι 216, ἦτε δὲ ἄλλοι ἐκ τῆ παραγράφου 156. — ε. 24. πόδες. Γ. δακτύλοι.
 Σ. 78. ε. 5. ἐπὶ 20, Γ. ἐπὶ 21.
 Σ. 79. ε. 10. $\frac{1}{2}$, Γ. $\frac{1}{4}$.
 Σ. 86. ε. 9. ἡῖσι, Γ. ἡεῦσι. — ε. 13. τῆς κτήσεως ταύτης. Γ. τῆς εἰσαυτῆς μερίδος. ἢ γὰρ τὸ ἡμισυ τῆ ὅλου ποσῆ, ἀλλὰ τῆ εἰσαυτῆ προσανήκοντος ἰδωρήσατο ὁ Πέτρος.
 Σ. 94. ε. 10, 13. Γ. 29. ἀντὶ 28.
 Σ. 100. ε. 13, $\frac{7}{2}$. Γ. $\frac{7}{2}$. — ε. 20. $\frac{1}{2}$. Γ. $\frac{1}{2}$ εἰς αὐτοῦ. 2 $\frac{1}{2}$.
 Σ. 101. ε. 12, οἱ 38 παραῖται, Γ. οἱ 35.
 Σ. 106. ε. 3. ἐπὶ 1 πηρ. Γ. ἐπὶ 1 πηρ. ε. 18. $\frac{1}{2}$. Γ. $\frac{1}{2}$.
 Σ. 114. ε. 20. 548. Γ. 598.
 Σ. 126. ε. 4. (888). Γ. (231).
 Σ. 133. ε. 1. (303) Γ. (191).
 Σ. 137. ε. ἡμέραις 15. Γ. ἡμέραις 8. — ε. 26. γεγραφομένων δὲ πολλαπλασιασμάτων ἦν. κτλ. Γ. γεγραφομένων· πολλαπλασιασμάτων ἦν. κτλ.
 Σ. 138. ε. 17. μοχθῶντες ἡμέραις, 8, Γ. μοχθῶντες ἡμέραις 8.
 Σ. 142. ε. 17. λίτρας. Γ. γράσια.
 Σ. 152. ε. 30. 366. Γ. 364.
 Σ. 156. ε. 1. γινόμενα 10. Γ. γινόμενα 100. — ε. 8. πρὸς μηνῶν. Γ. πρὸ μηνῶν.
 Σ. 158. ε. 15, κέρδος 12, Γ. κέρδος 14.
 Σ. 163. ε. 6. πραγματικά Γ. γρηγορηματικά.
 Σ. 167. ε. 15. 2000. Γ. 1000.
 Σ. 169. ε. 8. ἐξυπακκείου. Γ. ἐξυπακκείον. — ε. 24. σημαῖται διὰ τῆς συμβολικῆς ἐκδήσεως. Γ. σημαῖται διὰ τῆς συμβολικῆς ἐκδήσεως.

Σ. 174. 5. 6. — αγδ. Γ.
— αγβ.

Σ. 175. 5. 26. ἵπτιδὴ γὰρ ἡ
+ α κτλ. Γ. ἵπτιδὴ γὰρ ἡ
+ α ὑπάρχει τῆς — α
τῶ + 2α, ἢ — α ποσότης
ἤττων ἐστὶ τῆς + α τῶ —
2α, ταῦτόν εἰπείν, ἢ δια-
φορὰ τῆς — α παραβαλλο-
μένης τῆ + α ἐστὶ — 2α.

Σ. 178. 5. 11. τέλος δὲ ἐκ
τῶ (40) δείκτης κτλ. Γ.
τέλος δὲ ἐκ τῶ (40) ὁ τῶν
δεικτῶν κανὼν μόνω κτλ.

Σ. 179. 5. 20. (20). Γ. (30).

Σ. 180. 5. 11. — βγζ. Γ.
+ βγζ. — 5. 17. τὸ ἐνταῦ-
θα ὀρώμενον· ἐκ οἷδ' ὅπως
ἐ τίθειται ἐν τῶ τύτῳ τὸ
ὀλικὸν γινόμενον· καίτιρ
ἢν αὐτόθεν ἐστὶ κατάδηλον,
ἀκριβῆ μόντοι διορθώσιν τῶν
ἐσφαλμένων προδεμένων,
γραπτίον ἐστὶν ἐνταῦθα τὸ
ἐκεῖθι ἀμεληθέν· ἐστὶν ἔν
ὀλικὸν γινόμενον τὸ, α² +
αβζ — αγ — αβζ — β² ζ²
+ βγζ + αγ + βγε —
γ²· ὅπερ, ἀναγωγῆ τῶν ἐν
αὐτῷ ὁμοίων ὄρων + αβζ

— αβζ, — αγ + αγ, γί-
νεται α² — β² ζ² + 2βγζ
— γ²· προελύσεται δὲ
τὸ αὐτὸ, καὶ τὰ ἐν μέρει
γινόμενα ὑπάλληλα δια-
ταχθεῖεν, ὡς ὁ κανὼν πα-
ρακελεύεται.

Σ. 181. 5. 16. + β². Γ. —
β². — 5. 17. + γ² αβ⁴,
Γ. + γ² αβ⁴ — β². — 5.
20. + 20α³β. Γ. + 20
α²β². — 5. 21. — 15αβ⁴.
Γ. + 15αβ⁴. 5. 27. (72).
Γ. (Ἄριθμ. 72).

Σιλ. 182. 5. 3. Β'. Γ. Β'.
(39)· τὸν γὰρ ἐκεῖθι κα-
νόνα ὁ λόγος αἰείττεται.

Σ. 195. 5. 24. — 12α²β,
Γ. — 12α²β.

Σ. 196. 5. 2. — β². Γ. + β²,
— 5. 5. + γ⁴ Γ. — γ⁴,
— 5. 6. — γ⁴. Γ. + γ⁴.
Τὸ γε μὴν ἔχατον τῆς δι-
αίρεσις ὑπόδειγμα κρεῖτ-
τον ἀντιγράψαι, ἢ διορ-
θῶσαι· ἔτα σφόδρα διέ-
ρεπται ἢ ἐκτύπασις· εἴ-
χε δὲ ἢ ὑγιῆς ἐκδοσις ἔτω·

$$\begin{array}{r} \frac{2}{7}a^3 - \frac{2}{7}a\beta^2 + \frac{1}{7}a^2\beta - \frac{2}{7}\beta^3 \quad \Bigg| \quad \frac{\frac{2}{7}a^2 - \frac{1}{7}\beta^2}{\frac{2}{7}a + \frac{1}{7}\beta} \\ \hline - \frac{2}{7}a^3 + \frac{2}{7}a\beta^2 \\ \hline - \frac{1}{7}a^2\beta + \frac{2}{7}\beta^3 \\ \hline 0 \end{array}$$

Σ. 200. σ. 4. — $42\beta^2$. Γ. Σ. 249. σ. 22. $8a^2 + 2x^3$,
— $42\beta^2$. Γ. $8a^2x^3$.

Σ. 203. σ. 5. — ay . Γ. $+ ay$. Σ. 252. σ. 20. (205). Γ.
Σ. 206. σ. 20. δίχα τῷ ἑτέρῳ. (Ἀριθμ. 205).
Γ. δίχα τινὸς ἑτέρῳ.

Σ. 207. σ. 6. ὁ εἰκοσὸς πέμ- Σ. 259. σ. 10. — $\sqrt{\quad} - 2$.
πτος. Γ. ὁ εἰκοσὸς τέταρ- Γ. — $\sqrt{6}$.

τος. — σ. 7. τίσσαρμ καὶ εἴ- Σ. 260. σ. 13. — $5 -$
κοσι. Γ. τρία καὶ εἴκοσι. — $\sqrt{-2}$. Γ. — $2\sqrt{-2}$.

Σ. 213. σ. 8. ἡ ἑκυβίδη. Γ. Σ. 268. σ. 14. $a \pm \gamma + \delta$.
ἡ ἑκυβίδη — Γ. $a + \gamma \pm \delta$. — σ. 16.
Σ. 214. σ. 29. καὶ δ. Γ. καὶ δ^2 . (51). Γ. (31).

Σ. 219. σ. 13. $a^4 - 3$. Γ. Σ. 269. σ. 24. (245). Γ.
 $a^4 - 3\beta^3$. (Ἀριθμ. 245) ὡσαύτως
Σ. 226. σ. 2. (117). Γ. καὶ Σ. 269. σ. 1.

(119). Σ. 277. σ. 29. (214). Γ.
Σ. 230. σ. 18. 254. Γ. 284. (213) ὡσαύτως καὶ Σ.

Σ. 240. σ. 2. 2313006. Γ. 278. σ. 14, σ. 22. $\frac{a-a}{\delta}$
23, 13006. $+ v$. Γ. $\frac{a-a}{\delta} + 1$.

Σ. 241. σ. 2. ἔπει δὲ κτλ. Γ. Σ. 281. σ. 30. εἰάν ἐκτεθῆ
ἔπει δὲ ὁ ἀπὸ τῆς εὐρημέ- διαὶ α. Γ. εἰάν 2 ἐκτεθῆ
νης ρίζης 125, εἴτ' ἔν 1250 διαὶ α.

(133), τετράγωνος τριπλα- Σ. 291. σ. 9. ὅτι καὶ τρεῖς
σιασμῷ γινόμενος κτλ. ποσότητες. Γ. ὅτι καὶ εἰ
Σ. 243. σ. 12. σαφίς κτλ. Γ. τρεῖς ποσότητες.

σαφίς ἄρα ἐκ τῶν (148, Σ. 300. σ. 22. (269). Γ.
(238). — σ. 28. ὡς ἐνταῦθα. Γ. ὡς ἐνταῦθα.

149) ὅτι $a^{-\frac{\mu}{\nu}} = \frac{1}{a^{\frac{\mu}{\nu}}} =$ Σ. 314. σ. 2. (153). Γ.
 $\frac{1}{a^{\frac{\mu}{\nu}}}$ (Ἀριθμ. 153).

$\frac{1}{\sqrt{\mu}}$ Σ. 315. σ. 23. $1\frac{2}{3}^2 = 24$. Γ.
 $1\frac{2}{3}^2 = 24$.

Σ. 248. σ. 14. $\sqrt{a^{\mu}}$. Γ. $\sqrt{a^{\mu}}$. Σ. 316. σ. 3. (154). Γ.
(Ἀριθμ. 154).

Σ. 248. σ. 14. $\sqrt{a^{\mu}}$. Γ. $\sqrt{a^{\mu}}$.

Σ. 248. σ. 14. $\sqrt{a^{\mu}}$. Γ. $\sqrt{a^{\mu}}$.

Σ. 248. σ. 14. $\sqrt{a^{\mu}}$. Γ. $\sqrt{a^{\mu}}$.

Σ. 248. σ. 14. $\sqrt{a^{\mu}}$. Γ. $\sqrt{a^{\mu}}$.

Σ. 248. σ. 14. $\sqrt{a^{\mu}}$. Γ. $\sqrt{a^{\mu}}$.

Σ. 248. σ. 14. $\sqrt{a^{\mu}}$. Γ. $\sqrt{a^{\mu}}$.

Σ. 248. σ. 14. $\sqrt{a^{\mu}}$. Γ. $\sqrt{a^{\mu}}$.

Ἐπιδιορθώσεις τῆ Β'. Τόμου.

Σ. 7. 5. 6. (108). Γ. (208).

Σ. 8. 5. 1. 9. 30572204.

Γ. 9. 3057204.

Σ. 16. 5. 21. 2. τῆ 8492.

Γ. 2. τῆ 8491.

Σ. 17. 5. 19. ἐπὶ τῶν ὑπὲρ
900 ἀριθμῶν. Γ. ἐπὶ τῶν
ὑπὲρ ἐλαττόνων ἢ 900 ἀ.
ρῖθμῶν.

Σ. 18. 5. 4. 6270 + $\frac{2}{3}$. Γ.
6270 + $\frac{2}{3}$ —

Σ. 22. 5. 23. = 15. Γ. = 25.

Σ. 24. 5. 15. ἐγγύτερος. Γ.
ἐγγυτέρη. — 5. 16. τὰ,
Γ. τῶν.

Σ. 28. 5. 15. (219). Γ.
(148). — 5. 25. (262).
Γ. (269).

Σ. 30. 5. 21. ἢ $\sqrt{2}$. Γ. ἢ $\sqrt{3}$.
— 5. 23. ἀλλ' εἰ 2 βαθμοὶ
δύο 2 τλ. τὸ χωρίον τῆ-
το ἐπιδιορθώμενος ἀνάγνω-
σι· ἀλλ' ἐπὶ τῆτο βαθ-
μοὶ δύο ἀτελεῖς εἶναι ἀν' ἀλ-
λήλοισ ἀσύμμετροι· ὁ γὰρ
λόγος τῆ 2 2 ἢ 3 φέρει εἰπεῖν
ἐμφαίνεται ἀκριβῶς τῶ $\frac{2}{3}$
κλάσματι· ἀλλ' ἐδ' αἱ ἀρ-
ρήτοι αὐτῶν ῥίζαι· ἔσασαν
γὰρ κτλ.

Σ. 34. 5. 4. (327). Γ. (372).

Σ. 42. 5. 13. (100). Γ.
(Ἀριθμ. 108).

Σ. 43. 5. 1. (107). Γ.
(Ἀριθμ. 107).

Σ. 44. 5. 5. (242). Γ. (243).

Σ. 65. 5. 20. (412). Γ. (432).

Σ. 75. 5. 1. 2α — 3υ —
2αβ. Γ. 2α — 3υ — 2α
= β.

Σ. 84. 5. 1. — $\frac{3x}{4}$ = Γ. — $\frac{3x}{4}$

= α. — 5. 7. ἀπὸ x^5 . Γ.
ἀπὸ x^2 .

Σ. 89. 5. 4. $x + 4 + \sqrt{81}$
= 9. Γ. $x + 4 = \sqrt{81}$
= 9.

Σ. 91. 5. 1. ἀτάλειψον τὸν
περιττῶς παρεισφρήσαντα
δεύτερον ὄρον $4y^2$.

Σ. 96. 5. 16. $2x11 = 22$.
Γ. $2 \times 11 = 22 \cdot 3 \times 5$
= $15 \cdot 3 \times 11 = 33 \cdot$
 $5 \times 11 = 55$.

Σ. 101. 5. 12. $v^3 + av$. Γ.
 $v^3 + av^2$.

Σ. 102. 5. 9. $v^3 - \frac{3v^2}{2} +$

$\frac{1}{2} = 0$. Γ. $v^3 - \frac{3v^2}{2}$

$+ \frac{6v}{2} + \frac{1}{2} = 0$.

Σ. 103. 5. 10. — $\alpha \times \beta$. Γ.
— $\alpha + \beta$. σίχ. 17. — $\frac{1}{2} \alpha^2$
— $\alpha\beta$. Γ. — $\frac{1}{2} \alpha^2 + \alpha\beta$.

Σ. 104. σ. 7. — $5x \times 1. \Gamma.$
 $- 5x + 1.$ εἶχ. 22. $x =$

$$\frac{3}{\sqrt{2}}. \Gamma. x = \frac{v}{\sqrt{2}}$$

Σ. 105. σ. 18. $+ 2x^2 \chi^3 \Gamma.$
 $- 2x^2 \chi^3.$ εἶχ. 22. $+ 2$

$2\beta \chi^3 \Gamma. - 2\beta \chi^3.$

Σ. 106. σ. 4. — $6v^3 \Gamma. =$
 $6v^3.$

Σ. 108. σ. 13. $\mu^3 \pm v^3. \Gamma.$
 $\mu^3 + v^3.$

Σ. 109. σ. 17. — $\beta + \Gamma. \frac{1}{2} \beta$
 —, ὃ δὴλόν ἐστιν ἐκ τῶν
 ἀποδείξεων.

Σ. 111. σ. 20. — $1 + \Gamma.$
 $- 1 -.$

Σ. 112. σ. 25. $x + \sqrt{a^3}. \Gamma.$
 $\frac{x + \sqrt{a^3}}{x + \sqrt{a}}$

Σ. 113. σ. 20. — 135. κτλ.
 $\Gamma. \sqrt{-135} = -a \chi$

$\sqrt[3]{78\sqrt{3}} = \mu\sqrt{\gamma}.$

Σ. 114. σ. 13. ἴσω ἐν κ. τ. λ.
 $\Gamma. ἴσω ἐν α + \mu\sqrt{\gamma} =$

$$\sqrt[3]{3 + \frac{1}{2}\sqrt{-\frac{3}{2}}}$$

Σ. 115. σ. 8. $+ v^2 \sqrt{19}$
 $\sqrt{2}$ κ. τ. λ. $\Gamma. + v^2 \sqrt{19} =$

$9\sqrt{2}$ κ. τ. λ. σ. 10. $\mu\sqrt{\gamma}$
 $+ v\sqrt{19} + \sqrt{3} = \sqrt{2}.$

$\Gamma. \mu\sqrt{\gamma} + v\sqrt{19} = \sqrt{3}$
 $+ \sqrt{19}.$ σ. 29. (101) $\Gamma.$

(591 β').

Σ. 120. σ. 9. τεταρτοβάθμια.
 $\Gamma.$ τριτοβάθμια.

Σ. 122. σ. 7. — $\frac{1}{2} = 2$ κ.
 τ. λ. $\Gamma. - \frac{1}{2} + 2.$ κ. τ.

λ. σ. 20. $x^4 = \mu^4 = 4$
 μν. $\Gamma. x^4 = \mu^4 + 4 \mu$

κ. τ. λ.

Σ. 123. σ. 2. τὴν ἰσοβαλμεί-
 νος ἐκτεθείσαν ἰξίωσιν

γράψε ἔτω $x^5 = \mu^5 +$
 $5\mu v (\mu + v)^2 + v^5$
 $5\mu^2 v^2 (\mu + v)$

σ. 14. $+ 2\mu^3 v^2 \Gamma. + 2\mu^2 v^3.$

Σ. 128. σ. 9. $\sqrt[4]{\left(\frac{\beta}{2} + \Gamma.\right)} \sqrt[4]{\left(\frac{\beta}{2}\right)}$
 —, σ. 11. $\sqrt[4]{\left(\frac{\beta}{2} + \Gamma.\right)} \sqrt[4]{\left(\frac{\beta}{2}\right)}$

Σ. 129. σ. 1. $x^3 - 0 = a. \Gamma.$
 $x^3 - 1 = 0.$

Σ. 131. σ. 13. $= + 9. \Gamma. =$
 $+ 2.$

Σ. 132. σ. 7. $x = -2, 6 -$
 $\xi. \Gamma. x = -2, 6 + \xi.$ ὡς
 αὐτὰς ἐν σ. 11.

Σ. 141. σ. 11. (57) $\Gamma. (56).$

Σ. 144. σ. 18. $(v + 1)^2 \Gamma.$
 $(v + 1).$

Σ. 145. σ. 3. $\frac{v \cdot (v + 1)}{2} \Gamma.$

$\frac{v \cdot (v + 1)}{2}$

Σ. 147. σ. 27. ἐν τῷ παρονο-
 μασι τερσίῳ γ ἀπὸ β. $\Gamma.$

ἐν τῷ ἀριθμητῇ τερσίῳ β
 ἀπὸ γ.

Σ. 157. σ. 4. $\dagger \frac{\delta}{\beta\delta^2} \Gamma. \frac{\delta}{\beta\pi^2}$

Σ. 162. σ. 28. $\kappa\mu = \kappa$.
 τ. λ. Γ. $\kappa^{\mu} =$

$$\frac{1}{\mu + 1} \frac{\mu + 1}{\infty \mu + 1} = \frac{\infty \mu + 1}{\mu + 1}$$

Σ. 167. σ. 13. $= 2. \Gamma. = 3.$

Σ. 176. σ. 12. ΑΠΖ. Γ. ΠΔΖ.

Σ. 179. σ. 8. ΖΘκ. Γ. ΖΟκ.

Σ. 181. σ. 26. τῷ ΖΨΚ, Γ.
 ἢ ΖΨΓ.

Σ. 182. σ. 9. ΖΟΚ, ΖΨΚ. Γ.
 ΖΟΓ, ΖΨΓ. σ. 20. εἰ. Γ.
 εἰς.

Σ. 184. σ. 18. τὰ Ψ, τ, Γ.
 τὰ Τ, τ.

Σ. 190. σ. 27. τῇ ΘΓ. Γ.
 τῇ ΘΕ.

Σ. 192. σ. 22. \dagger ΖΚβ. Γ. \dagger
 ΖΑβ.

Σ. 203. σ. 24. πρὸς τὰ δεξιά.
 Γ. πρὸς τὰ αἰαί.

Σ. 204. σ. 11. εἰς τὸ Ζ. Γ. εἰς
 τὸ Π.

Σ. 208. σ. 15. ὑπερδεν. Γ. ἕ-
 νερδεν. σ. 20. ΕΚ. Γ. ΕΓ.

Σ. 213. σ. 12. ἄρα ΠΚΕ =
 ΕΚΧ. Γ. ΠΚΕ = ΕΚΧ.
 σ. 29. Ἀριθμητικὴν. Γ.
 Γεωμετρικὴν.

Σ. 215. σ. 19. εἰάν ἄρα κ.τ.λ.
 ἀνάγνωδι ἕτως: εἰάν ἄρα
 δύο ἰσαῖλλα τόξα τὰ Ο
 Π, ΟΑ ἀπὸ δυοῖν ἰσαῖλλή.

λων τόξων τῶν ΟΔ, ΟΖ ..
 κ.τ.λ.

Σ. 216. σ. 10. βγ. Γ. βκ.

Σ. 218. σ. 7. 2ΘΓ. Γ. 2ΘΙ.
 ἴσαύτως $\frac{1}{2}$ ΘΓ. Γ. $\frac{1}{2}$ ΘΙ,
 σ. 28. τὴν ὑπὸ ΒΑΓ. Γ.
 τὴν ὑπὸ ΒΔΓ (κ. 33).

Σ. 220. σ. 10. τῆς ἑνερδεν.
 Γ. τῆς ἑνερδεν.

Σ. 228. σ. 15. τῆ η κ δ. Γ.
 ἀπὸ τῆ η κ β.

Σ. 229. σ. 2. ΑΓ. Γ. ΠΓ. σ.
 15. Τριγώνου κύκλος ἐγγε-
 γραμμένος. Γ. Κύκλου τρι-
 γωνου ἐγγεγραμμένου εἰς.

Σ. 236. σ. 6. τῇ ΠΔ. Γ. τῇ
 ΠΔ.

Σ. 245. σ. 14. Ο. Γ. Θ.

Σ. 249. σ. 29. 70° Γ. 72.

Σ. 256. σ. 19. ΚΗ. Γ. ΓΗ.

Σ. 257. σ. 3. Ζα. Γ. Ζχ.

Σ. 260. σ. 12. τίθει ἐν ταύτῃ
 τῇ Σελίδι. κ. 65. ἐν δὲ τῷ
 67 κήματι, ἀντὶ Ρ, εἰς Π,
 εἰς ἐκ τῶν πρὸς τῆτο ἀναφε-
 ρομένων παραγράφων κατὰ
 δηλον γίνεται.

Σ. 262. σ. 2. $\dagger \frac{1}{2}$ ΠΓ. Γ. \dagger
 $\frac{1}{2}$ ΑΓ.

Σ. 263. σ. 15. ΠΓχΕν. Γ. Π
 ΚχΕν. ἴσαύτως κ τὰ ἐν
 τοῖς ἐφεξῆς εἰχοῖς Γ. γρά-
 φει Κ.

Σ. 265. σ. 22. ΒΓ. Γ. ΒΔ,
 ἴσαύτως κ εἰχ. 24.

- Σ. 271. σ. 21. ΒΑ ΘΤ. Γ. ΒΔ:ΘΤ.
 Σ. 274. σ. 21. τΧ. ΑΓ. Γ. Α Β, ΒΓ. σ. 23. ΙΑ. Γ. ΤΙ. ὡσαύτως ἢ σίχ. 25.
 Σ. 275. σ. 19. τὸ ρ γράμμα τίθει πρὸς τῷ πέρατι τῆς ἐκ τῆ Α ἀρχομένης ἢ ἐπὶ τὴν ΒΓ πλευρὰν τελευτώσης καθίτε.
 Σ. 276. σ. 2. αβψ. Γ. αβγ.
 Σ. 277. σ. 4. τὸ ο γράμμα τίθει ἐν τῷ σχήματι ἐπὶ τῆς κατὰ κορυφὴν τῆ χ γωνίας. σίχ. 9. (228). Γ. (323). σίχ. 24. ηρ. Γ. ητ. σίχ. 30. Γα. Γ. Γο.
 Σ. 278. σ. 1. τῆτε ἑκτὸς τῆ κύκλου κ. τ. λ. Γ. τῆτε ἑκτὸς τῆ κύκλου τμήματος, ἢ τῆς ὅλης διατεμνέσης. σίχ. 11. παρὰ τὴν Π. Γ. παρὰ τὴν Πν.
 Σ. 279. σ. 9. ΒΓ. Γ. ΑΓ.
 Σ. 281. σ. 20. (142). Γ. (Α' ριθμ. 97).
 Σ. 288. σ. 18. ΑΚ. Γ. ΑΛ.
 Σ. 289. σ. 8. τὴν ΑΙ. Γ. τὴν ΗΙ.
 Σ. 290. σ. 24. (α. 80). Γ. (α. 88).
 Σ. 291. σ. 10. αβ. Γ. αδ.
 Σ. 294. σ. 3. εὐρεθήσεται κ. τ. λ. Γ. εὐρεθήσεται μείζον μὲν ἢ ὀκταμόριον, ἔλαττον δὲ ἢ ἑκτημόριον κ. τ. λ.
 Σ. 299. σ. 21. ΤΣ. Γ. ΤΤ.
 Σ. 300 σ. 1. παρίλιπεν ὁ χαλκογράφος τὰ ἐν τῷ σχήματι ἀπαιτούμενα γράμματα πρὸς παράστασιν τῶν τριγωνιδίων· διὸ πρὸς ἀποφυγὴν ἀσαφείας παρεδέμην ἐν τῷ παρόντι ὀγδόῳ τόμῳ τὸ β σχῆμα, ὃ βλέπετω ὁ μετιών, πρὸς κατάληψιν τῶν ληγομένων.
 Σ. 311. σ. 21. ρψ. Γ. τψ.
 Σ. 313. σ. 24. παραπλήρωμα Γ. ἀναπλήρωμα.
 Σ. 318. σ. 26. ΔΒΓΔ. Γ. Δ ΒΓΑ.
 Σ. 320. σ. 16. ΒΤ, ΕΟ Γ. ΒΓ, ΙΟ.
 Σ. 324. σ. 4. (α. 99) Γ. (α. 99, 107).
 Σ. 325. σ. 30. (α. 90. Γ. (α. 99).
 Σ. 327. σ. 18. τῆ ΔΓΟ, Γ. τῆ ΔΚΟ. σίχ. 19. ἢ $\frac{1}{2}$ ΔΔ. Γ. ἢ $\frac{1}{2}$ ΔΚ.

Ἐπιδιορθώσεις τῷ Γ. Τόμῳ.

- Σ. 2. σ. 23. (383) Γ. (483)
 Σ. 3. σ. 12. δέκα διλλιονίων.
 Γ. δέκα χιλιάδων μιλλιονίων.
 ὡσαύτως ἢ σίχ. 15.
 Σ. 7. σ. 11. (221) Γ. (206).
 Σ. 8. σ. 26. (45). Γ. (41).
 Σ. 9. σ. 5. ΔΕ. Γ. ΓΕ.
 Σ. 13. σ. 10. Βχ = κ. τ. λ. Γ.
 Βχ = ΘΞ — ΠΘ = ΘΔ — ΔΘ.
 Σ. 14. σ. 1. παραλλήλους ΔΞ,
 ΟΜ. Γ. παραλλήλους ΔΑ,
 ΟΜ, Βχ.
 Σ. 15. σ. 15. ἢ ΚΜ = συντείμ.
 κτ. Γ. ἢ ΚΜ = συντείμ. α
 = $\sqrt{(η^2 + συναπ. α^2)}$ —
 σίχ. 23. (45) Γ. (132).
 σίχ. 24. (180) Γ. (482).
 Σ. 17. σ. 12. ἢ μ. π = συνημ.
 κ. Γ. ἢ μ. π = συναπτ. α.
 σίχ. 1. (495). Γ. (501).
 Σ. 20. σ. 18. χ = 26 κ. τ. λ.
 Γ. χ = 76 κ. τ. λ.
 Σ. 22. σ. 8. 516. Γ. 519.
 Σ. 24. σ. 8. ΘΖ. Γ. ΘΓ. σίχ.
 20. ΗΔΕ. Γ. ΒΔΕ.
 Σ. 25. σ. 5. (288) Γ. (285).
 Σ. 34. σ. 18. α × $\sqrt{(α + μ + ν)}$. Γ. $\sqrt{(α + μ + ν)}$ × α
 Σ. 37. σ. 23. ΑΙ. Γ. ΗΙ.
 Σ. 38. σ. 20. (402) Γ. (102)
 Σ. 39. σ. 25. ΒΑ = υ. Γ. ΒΔ = υ.
 Σ. 40. σ. 22. ΑΓ. Γ. ΑΒ.
 ὡσαύτως ἢ δεύτερον ΑΓ.
 Γ. ΑΒ.
 Σ. 41. σ. 18. $\frac{4α}{Η^2}$. Γ. $\frac{4α^2}{Η^2}$.
 Σ. 44. σ. 14. (453) Γ. (Συμβολ. Λογ. 453).
 Σ. 48. σ. 21. χ — Γ. χ = — κ. τ. λ.
 Σ. 56. σ. 22. ΔΓΓχ — $\frac{1}{2}γ$.
 Γ. ΔΓ = χ — $\frac{1}{2}γ$.
 Σ. 57. σ. 4. $(χ + \frac{1}{2}γ)^2 + Γ$.
 $(χ + \frac{1}{2}γ)^2 ×$.
 Σ. 60. σ. 29. $\sqrt{(αα + \frac{1}{4}γγ + α κ. τ. λ. Γ. \sqrt{(αα + \frac{1}{4}γγ) + α κ. τ. λ.$
 Σ. 63. σ. 20. — $\sqrt{(\frac{2}{3}ββ)}$ Γ.
 — $\sqrt{(\frac{2}{3}ββ - ββ)}$.
 Σ. 64. σ. 2. $\frac{2}{3}α Γ. \frac{2}{3}β$.
 Σ. 61. τοῖς ἐπὶ τὰ κάτω τῷ 32
 κήματος γραμμασιν Α, Γ,
 Β ἐπιχάρασσε γραμμίδια ὅ-
 τως Α', Γ', Β'.
 Σ. 67. σ. 19. τὸ Δ. Γ. τὸ δ.
 Σ. 69. σ. 2. (279) Γ. (379).
 Σ. 70. σ. 18. τῆ ζητημένη. Γ.
 ἢ ζητημένη.
 Σ. 71. σ. 1. (40). Γ. (Σχ. 41) σ. 3. ἢ Κα. Γ. ἢ Κκ. τὸ ΑΠ. Γ. Τὸ κΠ.
 Σ. 72. σ. 21. ΔΓ, οΓ. Γ. ΔΚ, οΚ.
 Σ. 75. σ. 12. ἀπάλειψον αὐτόθεν τὸ (χ. 45). ἢ εἰς ἐν τῷ 15 σίχῃ μετὰ τῷ

- Σανίδιον AB , σίχ. 25, ὅσα κ.τ.λ. Γ . ὅσα περιέχει ἡ OH βάσις, φεῖ εἶπεῖν 100 ὀργυάς.
- Σ . 78. 5. 11. τῷ ἐπὶ τραυῆς. Γ . τῷ ἐν ἐπιπέδῳ.
- Σ . 80. 5. 14. (396) Γ . (249).
- Σ . 82. 5. 19. συνημ. $A : IB ::$ συνημ. $I : AB$. Γ . ἡμ. $A : IB ::$ ἡμ. $I : AB$.
- Σ . 83. 5. 8. τροκυγίαν. Γ . πλευρῶν.
- Σ . 84. 5. 16. ἡμιηλαττωμένη. Γ . ἡλαττωμένη.
- Σ . 85. 5. 2. τὴν ἰσογωνίαν τῆ. Γ . τῆς ἰσογωνίας \equiv τῆ κτ.
- Σ . 85. 5. 12. ἐλλείπει ἐκ τῶν πινάκων τὸ ζητούμενον σχῆμα· διὸ ὁ μετῶν βλεπέτω τὸ 7 σχῆμα τῷ παρόντος τόμῳ, τὸ πρὸς ἀναπλήρωσιν τῆς ἐλλείψεως ταύτης προσεθεῖν.
- Σ . 86. 5. 25. (α. 54) Γ . (α. 53). σίχ. 30. ἡ $\Pi\Gamma$. Γ . ἡ $\Pi\Gamma$.
- Σ . 87. 5. 9. (α. 55). Γ . (α. 54). τέταν ἀλλ' ἐν τῶν μεταγραφῶν αἴτιος ὁ ἐπάρατος χαλκογράφος ὁ τὸ 53 σχῆμα παραλίπῶν, καὶ τὸν 53 ἀριθμὸν τῷ 54 σχήματι ἐπιγράψας. σίχ. 19. (α. 56). Γ . (α. 55).
- Σ . 88. 5. 15. (α. 54). Γ . (α. 53). σίχ. 27. (α. 55). Γ . (α. 54).
- Σ . 89. 5. 14. (α. 57). ἕα τὸ σχῆμα τὸδε, καὶ πρὸς κατάληψιν τῷ λεγομένῳ ὄρα τὸ 64 σχῆμα τῷ δευτέρῳ τόμῳ, ἡσαύτως καὶ Σ 90. σίχ. 7.
- Σ . 90. 5. 21. (α. 58). Γ . (α. 56).
- Σ . 91. 5. 20. εἰσι δωδεκατημόρια. Γ . εἰσιν ἑκτημόριον. σίχ. 22. δακτύλου. Γ . ποδός. σίχ. 23. περιττῶς εἰσήχθησαν τὰ κ.τ.λ.
- Σ . 94. 5. 23. γ'. $\frac{1}{2}$ λίτρας κτ. Γ . $\frac{1}{2}$ τῷ ὑπὲρ ἐνὸς ποδός. δ'. $\frac{2}{3}$ τῷ ὑπὲρ ἐνὸς δακτύλου. ε'. $\frac{1}{2}$ τῷ ὑπὲρ γραμμῆς μιᾶς.
- Σ . 95. 5. 20. ἕξ. Γ . ἕξ καὶ τριακοῖτα, σίχ. 22. $\Delta\delta\gamma\rho$. Γ . $\Delta\delta\gamma\rho$.
- Σ . 98. 5. 1. (244) Γ . (644). σίχ. 14. 11 ποδ. Γ . 10 ποδ. σίχ. 15. ὑπὸ 19 ὀργ. Γ . ὑπὸ 11 ὀργ. καὶ 2 ποδ. δίδωσιν 22 ποδ. τῆς κυβικῆς ὀργυᾶς· τὸ δὲ ὑπὸ 4 ποδ., καὶ 2 ποδ. δίδωσι δακτύλους τῆς κυβικῆς ὀργυᾶς.
- Σ . 104. 5. 11. $HM\eta$, Γ . οἷον εἰς τὸ $HM\eta$.
- Σ . 108. 5. 23. (400) Γ . (406).
- Σ . 110. 5. 7. τίθει α. 64. 5. 19, 20. $\pi\beta \times \pi\Gamma$, Γ . $\eta\pi \times \pi\eta$.
- Σ . 112. 5. 28. EM . Γ . EM'' .

Σ. 114. σ. 16. $E\mu = HE$. Γ.
 $E\mu = 2HE$.

Σ. 115. σ. 17. (249). Γ.
(102).

Σ. 117. σ. 20. τίθει χ . 71.

Σ. 123. σ. 6. $+ 4TH$. Γ. $+ 4PH$. σίχ. 20. (Γεωμετρ.
148) Γ. (46).

Σ. 124. σ. 8. $\nu\delta\Delta E$. Γ. $\nu\delta E$.
σίχ. 10. THP . Γ. THZ . σ.
11. GHZ . Γ. THZ .

Σ. 126. σ. 15. τὰ ΓA . Γ. τὰ
 ΔA . σίχ. 21. ἐκτός. Γ. ἐν-
τός. σίχ. 28. (520). Γ.
(528).

Σ. 129. σ. 20. $B\Gamma Z$, Γ. $B\Gamma E$
σίχ. 21, $= \nu^2 = 2\nu^2$, Γ.
 $= \nu^2 + \nu^2 = 2\nu^2$.

Σ. 130. σ. 2. $H\chi E$, Γ. $H\chi Z$.
σίχ. 4. $\Gamma T\chi E$, Γ. $\Gamma T\chi Z$.
σίχ. 5. $H\chi E$, Γ. $H\chi Z$.

Σ. 132. σ. 9. $\Delta' \mu = M''' \delta$ Γ.
 $\Delta' \mu \Pi M''' \delta$. σίχ. 21. 4.
Γ. 41.

Σ. 135. σ. 7. $- \chi^2$, Γ. $- \chi^2$

Σ. 137. σ. 18. 89. Γ. 90,
ὡσαύτως χ ἐν τῷ ἑφεξῆς
σίχῳ.

Σ. 138. σ. 17. (269), Γ.
(270). σίχ. 18. (10) Γ.
(101). σίχ. 24. ἐν τῷ μέ-
σῳ τῆς ἐπὶ τῷ 83 κήμα-
τος εὐθείας EP , δεξιόν τὸ
γραμμά O .

Σ. 141. σ. 4. MT , Γ. MP .

Σ. 143. σ. 18. (κ. 85) Γ.
Τόμ. Η'.

(κ. 76). τέτε δὲ τῷ κή-
ματος τὸ γραμμά Γ γράφει
 K . σίχ. 25. $T\pi M$, Γ. T
 $\pi M'$.

Σ. 144. σ. 11. $+ \alpha\chi^4$, Γ. $+ \chi^4$.
σίχ. 12. $- \rho^2\chi^2\alpha$,
Γ. $- \rho^2\chi^2$. σίχ. 24. τῆς
 $K\pi$ κ.τ.λ. Γ. τῆς πM , ἔστι
 $K\pi = \chi$, κ.τ.λ.

Σ. 145. σ. 4. (κ. 85). Γ. (κ.
76). σ. 7. KM , Γ. KM' .
σίχ. 10. AG , Γ. AI . ἐπὶ δὲ
τῷ κήματος τὸ τῆς τῷ $H\eta$
ἄξονι καθίτε $\delta\pi$ τίρας π
γράφει π' . σίχ. 11. KM .
Γ. KM' . σίχ. 12. OP , Γ.
 OP'' . $\eta\pi$, Γ. $\eta\pi'$. σίχ. 13.
 $- \xi - \eta$, Γ. $- \xi + \eta$.
σίχ. 19. ΓI , Γ. KI .

Σ. 146. σ. 7. $- \eta^2\nu^2$, Γ. $- \eta^2\chi^2$.
σίχ. 14. $- \eta^2$. Γ.
 $+ \eta^2$. σίχ. 15. MI , Γ.
 $M'I$.

Σ. 147. σ. 11. (92), Γ. (91).

Σ. 150. σ. 11. KIX . Γ. KX .

Σ. 151. σ. 27. AK . Γ. AG .

Σ. 152. σ. 3. AK . Γ. AG . σ.
20. $K\Delta H\eta$. Γ. $\Gamma\Delta H\eta$.

Σ. 155. σ. 24. MT . Γ. MP .

Σ. 156. σ. 3. ΔE . Γ. ΔZ . σ.
17. τῷ ἄξονι ἀνατραυθεῖσαι,
Γ. τῷ ἄξονι, ἀνατραυθεῖ-
σαι.

Σ. 157. σ. 29. OME , Γ. OMZ

Σ. 160. σ. 16. EE . Γ. KE .

Σ. 161. σ. 16. AO . Γ. AH .

Q

Σ. 162. 5. 3. $\chi - \eta$, Γ. χ
 $- \kappa$. σίχ. 9. υ^2 , Γ. υ^2 . 5.
 12. κ^2) Γ. κ^2). Β. σίχ.
 25. $\frac{\chi^2 - \alpha^2 \beta^2}{\alpha^2}$, Γ.
 $\frac{\chi^2 - \alpha^2 \times \beta^2}{\alpha^2}$.

Σ. 163. 5. 6. ἄξονι. Γ. ἡμί-
 ξονι.

Σ. 168. 5. 3. $\chi \infty$ Γ. $\chi = \infty$.

Σ. 171. 5. 3. (185), Γ.
 (186).

Σ. 172. 5. 15. ΕΒ, Γ. ΑΒ.
 σίχ. 20. τὰ ἐπὶ τῷ χήμα-
 τος κ , κ γράφει ξ , ξ .

Σ. 174. 5. 20. ΣΚβ. Γ. ΣΚη.
 σίχ. 21. ΞΚβ. Γ. ΞΚη.

Σ. 175. 5. 8. χυμ. Γ. χκμ.
 σίχ. 14. Καγ. Γ. Καμ. 5.
 15. Κυκ. Γ. Κυξ. σίχ. 16.
 υκυκ. Γ. υξυξ.

Σ. 176. 5. 8. ακ. Γ. αξ.

Σ. 178. 5. 16. χ, χ , Γ. $\chi,$
 χ^2 .

Σ. 181. 5. 10. (α. 93), Γ.
 (α. 98).

Σ. 182. 5. 11. ΤΤ, Γ. ΡΤ.

Σ. 183. 5. 11. ΜΞ, Γ. Μκ.

Σ. 184. 5. 11. ημ. υ. μ². Γ.
 $\frac{\eta\mu. \upsilon. \mu}{2} - \Pi\Lambda$, Γ. $\Pi\Lambda^2$.
 σίχ. 13. — ημ. υ. μ. Γ.
 — ημ. υ. υ.

Σ. 185. 5. 17. (Γ). Γ. =

συνημ. υ. μ Χ συνημ. υ. υ +
 $\frac{\eta\mu. \upsilon. \mu \times \eta\mu. \upsilon. \upsilon}{0}$

ημ. υ. μ Χ ημ. υ. υ
 $\frac{\eta\mu. \upsilon. \mu \times \eta\mu. \upsilon. \upsilon}{0}$ (Γ).

Σ. 186. σίχ. 19. μ — υ. Γ.
 μ = υ.

Σ. 187. 5. 16. συνημ. υμ. Γ.
 συνημ. υ 2μ.

Σ. 190. 5. 3. Μν, Γ. Μμ. 5.
 20° Μζ, Γ. Μξ.

Σ. 191. 5. 14. Κμ, Γ. Κμ'. 5.
 19, Κμ', Γ. = Κμ'. σίχ.
 20. υ², Γ. υ² =

Σ. 193. 5. 11. (181). Γ.
 (130). σίχ. 13. τίθει χ.
 101. σίχ. 24. ΚΠ. Γ. ΚΡ.

Σ. 194. 5. 6. 530, Γ. 539.
 — ΓΡ, Γ. ΚΡ.

Σ. 197. 5. 12. 223, Γ. 215.
 σίχ. 17. ω²χ⁴. Γ. ω²χ².

Σ. 198. 5. 17. ΚΨι, Γ. ΚΨτ

Σ. 199. 5. 11. = ΣΠ, Γ. Χ
 ΣΠ.

Σ. 201. 5. 4. τῆ Εη, Γ. τῆ
 ΕΜ.

Σ. 202. 5. 16. αΜβ, Γ. αΜη.

Σ. 203. 5. 15. 103, Γ. 106.

Σ. 207. 5. 2. (140) Γ. (160).

Σ. 208. 5. 5. αβ²χ, Γ. 2β²χ.

Σ. 209. 5. 3. (164) Γ. (166).

Σ. 210. 5. 12. (99), Γ. (98)
 σίχ. 17. υ. Γ. 4υ. ὡσαύτως
 χ ἐν τῷ ἰσοξῆς σίχω.

Σ. 211. 5. 13. τὸ ἐπὶ τῷ 109
 χήματος ο, γράφει ζ.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΣ Θ. ΠΕΤΖΙΟΣ
 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΕΥΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΣ Θ. ΠΕΤΖΙΟΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Θ. ΠΕΤΖΙΟΣ

Σ. 213. 5. 25. 40, Γ. ΔΠ.
 σίχ. 28. AA^2 (29). Γ.
 AA^2 (29) = δ^2 .

Σ. 214. 5. 8. τὸ τ τρίσι ἐπι
 τῆ 112 κήματος κατὰ τὸ
 τῆς ΡΣ (ἥτις ρσ ἐν τῷ κει.
 μὲν ὀνόμασαι) ἀφῆς ση-
 μεῖον ὡσαύτως ἐν §. 258.

σίχ. 25. \mp , Γ. \mp χ.

Σ. 227. 5. 19. $v = \pm$ κτλ.

$$\Gamma. v = \pm \sqrt{\frac{\beta^2 x^2 - a^2 \beta^2}{a^2}}$$

Σ. 231. 5. 12. Ηκ. Γ. ΗΓ.

$$\Sigma. 234. 5. 12. \frac{v}{y}, \Gamma. \frac{\gamma}{\mu}$$

$\frac{v}{\mu}$. Γ. $\frac{\gamma}{\mu}$. σίχ. 20. λει-
 πτικόν ο, Γ. λειπτικόν.

Σ. 235. 5. 22. $\pm a^2$, Γ. $\pm \beta^2$.

Σ. 236. 5. 4. = v , Γ. = v^2 .

Σ. 242. 5. 14. $v = a\chi\chi$,
 Γ. $v = a - \chi$.

Σ. 244. 5. 4. $= \frac{3}{2} \chi^2$, Γ.
 $= \frac{1}{2} \chi^2$. σίχ. 10. τὸ ἐπι
 τῆ 137 κήματος Ζ γράφει
 Ε. σίχ. 21. ΚΡΗ, Γ. ΚΕΗ.

Σ. 245. 5. 23. Ηκ, Γ. ΗΓ.

Σ. 246. 5. 10. ΒΚ, Γ. ΒΓ
 — τῆς ὑπὸ ΒΗΚ, Γ. τῆν
 ὑπὸ ΒΗΓ.

Σ. 249. 5. 3. (344), Γ.
 (331).

Σ. 251. 5. 2. $\pi^4 \chi$, Γ. $\pi^2 \chi$.

Σ. 252. 5. 5. ΙΞ, Γ. ΖΞ.
 σίχ. 9. ΙΞ, Γ. ΖΞ.

Σ. 253. 5. 30. (465). Γ.
 (495).

Σ. 255. 5. 11. $\pm \chi^2 v^2$. Γ.
 $\pm \chi^2 v^2$. σίχ. 18. τῆ —.
 Γ. τῆ \pm .

Σ. 256. 5. 6. (κ. 144). Γ.
 (κ. 146).

Σ. 260. 5. 5. ΘΝ. Γ. Θν. ἐ
 ΑΞΝ. Γ. ΑΞν. ὡσαύτως
 ἐ ἐν σίχῳ 6 ἐ 7 τὰ με-
 γάλα Ν, γράφει ν.

$$\Sigma. 261. 5. 11. \frac{v^3}{8}, \Gamma. \frac{v^2}{3}$$

ὡσαύτως ἐ ἐν τῷ ἐφεξῆς
 σίχῳ, ὅπερ ἐ τὸ $\psi^2 =$
 $\frac{4a^2}{9}$; Γ. $\psi^2 = \frac{4a^2}{9}$;
 v^2 :: κτλ.

$$\Sigma. 263. 5. 10. \frac{\mu - 2\mu + 1}{\mu - \nu + 1}$$

Γ. α. σίχ. 11.
 $\mu - 2\mu + 1$. Γ. $\mu - 2\nu$
 ± 1 . σίχ. 13. $\frac{\mu + 1}{2}$. Γ.

$$\frac{\mu + 1}{2}$$

Σ. 264. 5. 1. ΑΒΜ. Γ. ΑΒΝ.

Σ. 268. 5. 28. πεμπτοβάθ-
 μιος. Γ. τεταρτοβάθμιος.

Σ. 270. 5. 2. ΑΚ. Γ. ΑΓ.
 σίχ. 3. $\chi = \pm 17\alpha$. Γ.
 $v = \pm 17\alpha$.

Σ. 271. 5. 13. $\gamma = 0$. Γ.
 $\gamma = v$.

Q 2

Σ. 273. σ. 22. Π. Γ. ΠΖ.
ὡσαύτως κ. Σελ. 274. σ. 1.

Σ. 274. σ. 13. τὸ ἐπὶ τῷ 154
κλήματος Γ, γράφει Κ.

Σ. 276. σ. 16. ΑΡ. Γ. ΒΡ.
σίχ. 24. ἢ δὲ ΔΒ. Γ. ἢ
δὲ ΑΒ.

Σ. 277. σ. 14. ἀκτίς. Γ. εὐ-
θεία. ἐπὶ δὲ τῷ 137 κή-
ματος κατὰ τὴν εὐθείαν ΜΒ
ἀντίστοιχον τῷ υ γράφει τὸ
γράμμα ξ.

Σ. 279. σ. 10. τῷ σημείῳ Ο.
Γ. τῷ σημείῳ ξ.

Σ. 283. σ. 12. ἐπακκμβῶν.
Γ. ἐπεριδόμενος, ἢ ἐπιση-
ριζόμενος, ἢ ἄλλο τι. τὸ
γὰρ ἐπακκμβῶ τῷ Ε' Ἰωνος
λόγε ἄλλότριον, κ. μόνη
τῆ συνηθεία χρήσιμον ἐκ
τῆ Λατινικῆ incumbo τυ-
χὸν παρεισφρήσαν.

Σ. 286. σ. 9. ἀπτομένης. Γ.
ἀπτομένας.

Σ. 293. σ. 23. $\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$.

Γ. $\sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$.

Σ. 294. σ. 28. $\pi\chi + \pi\chi\delta\chi$

$\chi\upsilon + \delta\upsilon = \pi\chi\upsilon = \pi\chi\upsilon$

κτλ. Γ. $\pi\chi + \pi\delta\chi \times$

$\upsilon + \delta\upsilon = \pi\chi\upsilon$ κτλ.

Σ. 295. σ. 19. βγ. Γ. βγ
+ χχ.

Σ. 296. σ. 20. $3\alpha\chi^2\delta\chi^2\delta\chi$

κτλ. Γ. $3\alpha\chi^2\delta\chi + 2\beta\chi\delta\chi$
+ κτλ.

Σ. 297. σ. 16. + $\chi^{\frac{1}{2}}$. Γ.
+ $\chi^{\frac{1}{3}}$.

Σ. 303. σ. 9. Χ ἢ μ. Ψ. Γ.
Χ συνημ. Ψ.

Σ. 304. σ. 24. = (ημ. Ψ).
Γ. = δ (ημ. Ψ). κτλ. σίχ.
25. = Γ. Χ.

Σ. 311. σ. 23. δχ (αα κ.τ.λ.)
Γ. δ. λ (αα κ.τ.λ.)

Σ. 315. σ. 17. μο. Γ. μο.
σίχ. 18. ΜΤ. Γ. ΜΠ.

Σ. 316. σ. 7. υ : δυ :: υ : δυ.
Γ. υ : δυ :: υ : δυ, ὅστις

$$\frac{\upsilon}{\delta\upsilon} = \frac{\upsilon}{\delta\upsilon}$$

Σ. 317. σ. 16. μπ υ δυ.
Γ. μπ υ δυ.

Σ. 319. σ. 3. τὸ ἐπὶ τῷ 168
κλήματος Π γράφει Β.

Σ. 320. σ. 20. τίθει Κ κατὰ
τὸ Κέντρον τῆ ἡμικυκλίσ.
κ. 170.

Σ. 322. σ. 18. 30. Γ. 29.

σίχ. 20. $\frac{\alpha\upsilon}{2\upsilon} = \frac{\alpha}{2}$. Γ.

$$\frac{\pi\upsilon}{2\upsilon} = \frac{\pi}{2}$$

Σ. 326. σ. 15. ποιείη. Γ.
ποιοίη.

Σ. 327. σ. 22. 2υδχ. Γ. 2υδυ.

Σ. 328. σ. 15. = 2αχ. Γ.

+ 2αχ. σίχ. 23. $\frac{2\alpha+4\chi}{2\upsilon}$ Σ. 338. 5. 5. πεπερασμένον.
Γ. άπειρον.

Γ. $\frac{2\alpha+4\chi}{2\upsilon} = 1.$

Ἐπιδιορθώσεις τῆ Δ'. Τόμου.

Σ. 5. 5. 21. ΝΚ. Γ. Νκ, χ. Σ. 39. 5. 19. λΨ. Γ. χΨ.
σίχ. 22. ΑΚ. Γ. Ακ. Σ. 42. 5. 18. ΠΖ. Γ. πΖ.

Σ. 6. 5. 22. 2υδχ. Γ. 2υδυ. Σ. 45. 5. 6. καμπύλη. Γ.

Σ. 7. 5. 13. τεταγμένας. Γ. καμπυλότης.
τετμημένας.

Σ. 9. 5. 1. $\frac{5\alpha}{6}$. Γ. $\frac{5\alpha}{8}$. σίχ. Σ. 46. 5. 8. ΤΜ:ΓΣ = ΒΓ
:: κτλ. Γ, ΓΜ:ΓΣ ἢ ΓΒ

11. = $\frac{\delta\upsilon}{\alpha}$. Γ. $\frac{\delta\upsilon}{\alpha}$. : ΒΖ :: κτλ. σίχ. 13. τῆς
2. Γ. τῆς 6. σίχ. 22. ΕΜ.
Γ. ΕΝ.

Σ. 10. 5. 4. $\frac{\delta\chi^2}{\alpha+\delta\chi}$ υ. Γ. Σ. 47. 5. 12. τὸ δ. Γ. τὸ δχ.
Σ. 48. 5. 18. $\frac{\gamma\upsilon}{\alpha}$. Γ.

$\frac{\delta\chi^2}{\alpha+\delta\chi} = \upsilon.$ $\chi = \frac{\gamma\upsilon}{\alpha}.$

Σ. 12. 5. 16. = χ. Γ. = ψ. Σ. 49. 5. 20. ΣΓΔ. Γ. ΣΓΔ.

Σ. 18. 5. 12. ἐπὶ τῆ 13 κλί- Σ. 55. 5. 23. ΕΝ. Γ. ΖΝ.
ματος τίθει Κ μὲν ἀντὶ Γ,
Ε δὲ ἀντὶ Ζ.

Σ. 22. 5. 6ε ΑΒ. Γ. $\frac{ΑΒ}{2}$. Σ. 56. 5. 2. $\frac{\beta\delta\chi}{\delta\pi}$. Γ. $\frac{\beta\delta\chi}{\delta\sigma}$.

Σ. 29. 5. 14. $\frac{\chi^3}{\chi^2}$. Γ. $\frac{\beta^3}{\chi^2}$. Σ. 57. 5. 3. ΚΠ. Γ. ΓΠ.
Σ. 59. 5. 1. μεγίστη. Γ. εἰλα-
χίστη. σίχ. 5. τίθει, κ. 36,

Σ. 31. 5. 18. $\sqrt[3]{\gamma}\sqrt[3]{\gamma}$. Γ. $\sqrt[3]{\gamma}\sqrt[3]{\gamma^3}$. 37. σίχ. 9. τῆ δχ. Γ. τῆ
δυ. σίχ. 19. $\mp 7\alpha\pi\chi^2$.
Γ. $\mp 4\alpha\pi\chi^2$. σίχ. 23.
ΑΑ. Γ. Α.

Σ. 62. 5. 2. ΡΝ. Γ. ΖΝ.

Σ. 66. 5. 1. τῷ σημείῳ. Γ.

τῷ Α σημείῳ. εἰχ. 16. υμ.

Γ. υμ. εἰχ. 24. ΕΜ. Γ.

ΖΜ.

Σ. 71. 5. 12. ὁ 320 παρά.

γραφὸς τῆς Γεωμετρίας ἢ

κίττα ἐμπεδοῖ τὴν προκειμέ-

νην ἀλήθειαν· πρότεσις δὲ

ἄλλη, ἣν ἐσημειώσαμεν ἐν

τῷ ἔκτῳ τόμῳ (Ὅττ. 357)

Σ. 72. 5. 8. Με: Με. Γ. Με

: Μμ. εἰχ. 17. $\frac{1}{2} \chi$

$\delta \chi^2$. Γ. $\frac{1}{2} \chi$

$\delta \chi^1$.

Σ. 74. 5. 22. ἐπὶ τῷ 51 κή-

ματος· τίθει τὸ Δ ἀντίσι-

χον τῷ Κ, τὸ δὲ Μ τῷ Η.

Σ. 75. 5. 1. ΗΡ. Γ. ΗΚ.

Σ. 77. 5. 8. ΒΞ. Γ. βΞ. εἰχ.

15. ΒΚ. Γ. Αα.

Σ. 80. 5. 18. μυμ. Γ. μυΜ.

Σ. 81. 5. 12. ΕΗ. Γ. β: ΕΗ.

$\frac{\beta\mu - \alpha\nu}{\alpha}$. Γ. $\frac{\beta\mu - \alpha\nu}{\nu}$.

Σ. 83. 5. 6. ἐπὶ τῷ 56 κή-

ματος ἀντὶ Γ, γράφει Κ.

Σ. 84. 5. 17. (α. 51). Γ.

(α. 57).

Σ. 95. 5. 3. $3\nu^2\delta\nu$. Γ. $\nu^2\delta\nu$.

εἰχ. 14. $\frac{2\alpha^3\chi\delta\chi}{\nu^3}$. Γ.

$\frac{2\alpha^3\chi\delta\chi^2}{\nu^5}$.

Σ. 97. 5. 1. ζ, Γ. ξ. εἰχ. 9.

$\sqrt{(3a^2z)}$. Γ. $\sqrt[3]{(3a^2z)}$.

εἰχ. 16. $\sqrt[3]{3a^4z}$. Γ. $\sqrt[3]{3a^4z}$

Σ. 109. 5. 18. $2 + \frac{2}{3}$. Γ.

$2 - \frac{2}{3}$.

Σ. 110. 5. 6. $+ 2a^2$. Γ. $+ 3a^2$.

Σ. 111. 5. 15. $\frac{3}{2}$. Γ. $-\frac{1}{2}$.

εἰχ. 24. $\psi^{\frac{3}{2}}$. Γ. $\psi^{-\frac{1}{2}}$.

Σ. 116. 5. 19. $0 + \kappa\tau\lambda$. Γ.

$0 =$.

Σ. 117. 5. 3. $\beta^{\frac{1}{2}} \chi\beta$. Γ. $\beta^{\frac{1}{2}} \chi\beta$.

Σ. 119. 5. 9. τὸ ἐπὶ τῷ 70

κλήματος ψ γράφει Ζ.

Σ. 121. 5. 4. (196). Γ.

(203). εἰχ. 20. ἀντισα-

γαγόντας. Γ. ἀντισαγα-

γόντας.

Σ. 124. 5. 4. $1 = \kappa\tau\lambda$. Γ.

$1 + \kappa\tau\lambda$. εἰχ. 11. $= \delta\chi =$

$\delta\chi$ κτλ. Γ. $= \delta\chi$ κτλ.

Σ. 126. 5. 7. $\frac{\pi\nu}{\alpha}$. Γ. $\frac{\pi\nu}{\eta}$.

Σ. 127. 5. 1. $\frac{1}{2}$. 8υδν. Γ.

$\frac{3}{2}$. 8υδν.

Σ. 128. 5. 20. ΚΑΒΓ. Γ.

ΣΑΒΓ. εἰχ. 22. ΚΤ. Γ.

ΣΤ. ὡσαύτως Σελ. 129.

εἰχ. 4. 5, 6 τὸ Κ γράφει Σ.

Σ. 131. 5. 11. κύκλου. Γ.

κυλίνδρου.

Σ. 132. 5. 1. $\frac{\alpha\chi^3}{2}$. Γ. $\frac{\alpha\chi^2}{2}$.

Σ. 134. 5. 10. $2a^2\nu$. Γ. $2a^2\eta$.

Σ. 135. 5. 6. τὸ ἐπὶ τῆ 77
 χήματος υ γράφει κ.

Σ. 136. 5. 2. ΡΣΜκ. Γ. ὑπὸ
 τῆ ἐπιπέδου ΡΣΜκ' ἐπὶ τῆ
 79 χήματος ἀντὶ Γ γράφει
 Κ.

Σ. 139. 5. 17. (π + κ). Γ.
 (π + κ) ψ.

Σ. 142. 5. 2. $\frac{1}{2}\chi^{\frac{1}{2}}$. Γ. $\frac{1}{2}\chi^{\frac{1}{2}}$
 κ.τ.λ.

Σ. 143. 5. 3. 0,00000446.
 0,0000000446.

Σ. 158. 5. 20. ἔτσι $\frac{1}{3}$. Γ. ἔτσι $\frac{1}{4}$.

Σ. 160. 5. 17. 368. Γ. 360.

Σ. 164. 5. 11. $\frac{\beta}{\alpha}$ ΑΠΜ. Γ.

$\frac{\beta}{\alpha}$ ΑΠΜ'.

Σ. 165. 5. 4. (225). Γ.
 (226). 5ίχ. 5. υυ +. Γ.
 υυ = κ υ +, Γ. υ =.
 5ίχ. 6. δυ +. Γ. δυ = κτλ.
 5ίχ. 13. ἀντὶ Ζ γράφει ἐπὶ
 τῆ χήματος Ε. — κκ +.
 Γ. κκ = 0. 5ίχ. 14. 4κκ
 +. Γ. 4κκ =.

Σ. 168. 5. 5. $\frac{\frac{1}{4}\alpha\alpha}{\mu}$. Γ. $\frac{\frac{1}{4}\alpha\alpha}{\kappa}$.

Σ. 172. 5. 19. (207, 209).
 Γ. (204, 207).

Σ. 173. 5. 8. + (β + κτλ.
 Γ. = (β + κτλ.

Σ. 177. 5. 15. π — ρ. Γ.

ρ — κ. 5ίχ. 27. Οχ²χ.
 Γ. Οχ²δχ.

Σ. 179. 5. 3. Ρδχ κτλ. Γ.
 εἰς Ρδχ κτλ.

Σ. 182. 5. 18. Β'χ^{π-2}. Γ.
 Β'χ^{π-2} δχ.

Σ. 186. 5. 13. ἔσαι Μ. Γ.
 ἔσαι Ν.

Σ. 194. 5. 7. χ =. Γ. χ^μ =.

Σ. 199. 5. 22. Π'' — Π. Γ.
 Π''' — Π.

Σ. 200. 5. 2. τῆς υ. Γ. τῆς

$\frac{\delta\delta A}{\alpha\chi\delta\upsilon}$, δχδυ. Γ.

$\frac{\delta\delta A}{\alpha\chi\delta\upsilon}$, δχδυ.

Σ. 202. 5. 14. αχ^μυ^δδχ. Γ.

αχ^μυ^δδχ. 5ίχ. 18. αχ^{μ-υ}

δχ. Γ. αχ^{μ-ρ} δχ.

Σ. 204. 5. 12. ψ = μν. Γ.

ψ = μη.

Σ. 205. 5. 22. +, Γ. =.

Σ. 206. 5. 5. ὡς ἂν ἔχον τύ-
 χαι λείψεως, ἢ ὑπέρεως
 τὸ ν. Γ. ὡς ἂν εἶη ὁ ν ἀριθ-
 μὸς ἄρτιος, ἢ περιττός.

Σ. 209. 5. 10. Π $\frac{\delta A}{\delta\upsilon}$ = κτλ.

Γ. Π $\frac{\delta A}{\delta\upsilon}$ = Β $\frac{\delta\Gamma}{\delta\chi}$ + Π $\frac{\delta B}{\delta\chi}$.

Σ. 210. 5. 11. Ο. ΖΠδχ. Γ.

Ο. Ζ' Πδχ. είχ. 16. $\frac{\delta\pi}{\pi} \dagger$

$\frac{-\beta\chi}{\mu}$

Γ. $\frac{\delta\pi}{\pi} =$. είχ. 18. Π †.

— ε . — είχ. 18.
Πκ'δυσ²χ². Γ. Πκ'δυσδχ².

Γ. Π =.

Σ. 237. 5. 10. δὴ ὅ,τι, Γ.
δὲ ὅ,τι.

Σ. 211. 5. 1. Ο. (κ — ρ † 1).

Σ. 240. 5. 22. ΑΕ, Θν, Γ.
ΑΕΚν.

Γ. Ο. (κ — ρ † 1) Ζδχ.

Σ. 212. 5. 11. (304). Γ.

Σ. 241. 5. 3. ΚΔ, Γ. ΚΒ.

(303). είχ. 18. (3γ † κ),

Σ. 261. 5. 26. 367. Γ. 306.

Γ. (3 † κ) —

Σ. 267. 5. 3. ΒΡ, Γ. ΒΠ.

Σ. 213. 5. 1. ἕξισυμένης τῶ

ἰσότητος κ' είχ. 3.

$\frac{\delta\pi}{\pi}$. Γ. ἕξισυμένης τῶ $\frac{\delta\pi}{\pi}$,

Σ. 275. 5. 13. ΣΤΣ, Γ.

κ' διαιρεμένης διὰ Τδτ.

ΓΤΣ. ἰσότητος κ' είχ. 17.

Σ. 216. 5. 15. γυ²δν, Γ.

Σ. 278. 5. 16. ΑΖ, Γ. ΑΒ.

γυ²δν. είχ. 16. π = μη †

Σ. 287. 5. 21. ἴφανείας, Γ.
ἰπιφανείας.

η — 1, Γ. κ = μη † η — 1.

Σ. 288. 5. 2. διαζήματα

Σ. 219. 5. 8. 2υ²χδχ² τέ-

Γ. διαζήματα.

τω κατ' ἀκολουθίαν πρόοδος.

Σ. 290. 5. 22. 15 = 3², Γ.

ὀλοκληρωθήτω δὲ

15 × 3².

τέτο θεωρημένης ὡς

Σ. 291. 5. 26. $\frac{1+2 \times 8755}{1+2 \times 8755}$,

τρεπτῆς μόνης τῆς

Γ. $\frac{1+2 \times 8755}{1+2 \times 8755}$. είχ.

υ' ἕσαι ἔν ὀλοκλη-

29. $\frac{15+30 \times 8755}{15+30 \times 8755}$,

ρου χ²υ²δχ² εἰλήφθω

Γ. $\frac{15+30 \times 8755}{15+30 \times 8755}$.

ἔν κτλ.

Σ. 292. 5. 15. $\sqrt{15} = 3,$

Σ. 221. 5. 12. λογ. Π = $\frac{\delta\chi}{\mu}$.

8, 3, Γ. $\sqrt{15} = 3, 873.$

Γ. λογ. Π = $\frac{\beta\chi}{\mu}$.

Σ. 294. 5. 12. ἕσω, Γ. ἕσιν.

Γ. λογ. Π = $\frac{-\beta\chi}{\mu}$.

ἔπι δὲ τῷ 98 χημ. ἀντὶ Γ.

Σ. 223. 5. 7 — ε , Γ.

Γρ. Κ.

Σ. 295. 5. 4. βΓν, Γ. βΚν.

Σ. 305. 5. 25. κΑ, Γ. ηΑ,

τὸ δὲ η (τῶ χηματογρά-

φω παραληφθὲν ὡς κ' ἄλλα)

φω παραληφθὲν ὡς κ' ἄλλα)

γράφει τῷ πέρατι, τῆς ἐκ
τῷ Δ ἀρχομένης τεταγμέ-
νης κ' πρὸς τῷ Κλαυὶ ΓΑ
τῆς καμπύλης τελευτῶν τι.

Σ. 306. σ. 18. δχ. Γ. δκ.

σίχ. 21. 256, Γ. 257.

σίχ. 24. κΜ, Γ. ηΜ.

Σ. 307. σ. 16. κΑ, Γ. ηΑ.

Σ. 309. σ. 12. (216), Γ.

(116). σίχ. 11. ἐν χρόνῳ,

Γ. ἐν λόγῳ.

Σ. 310. σ. 16. $v^2 =$, Γ.

$8v^2 =$ κτλ.

Σ. 311. σ. 2. (256), Γ.

(257).

Σ. 312. σ. 8. ἐπὶ τῷ 104

χῆματος θατέρῳ πέρατι

τῆς ἐκ τῷ μ ἐπὶ τὴν ἡμι-

κυκλοειδῆ Αβ ἀγομένης ἐν-

θείας πρόσγραφε τὸ γράμ-
μα υ.

Σ. 314. σ. 16. (193), Γ.

(190).

Σ. 316. σ. 19. ἐπὶ τῷ κ. 107.

ἔνθα ἡ ὀριζόντιος ΔΟ'' συμ-

βάλλει τῆ καμπύλη Δ'ΗΜ

γράφει τὸ τῷ τυφλῷ χη-

ματογράφῳ παραλειφθῆν

γράμμα Ε.

Σ. 319. σ. 1. = — 50, Γ.

= 50. σίχ. 10. τῆς αὐτῆς,

Γ. τῆς αὐτῆς.

Σ. 320. σ. 5. Η —, Γ. Η =.

Σ. 324. σ. 25. 470, Γ. 476.

Σ. 327. σ. 24. τύτῳ, Γ. τότῳ.

Σ. 330. σ. 8. τίθει. κ. 109.

σίχ. 13. τῶν, Γ. τῆ. σίχ.

18. ΓΝ. Γ. ΓΤ.

Ἐπιδιορθώσεις τῷ Ε' Τόμῳ.

Σ. 12. σ. 24. $\frac{ΠΡ^2}{ΤΧ}$, Γ. $\frac{ΤΡ^2}{ΤΧ}$.

Σ. 20. σ. 11. ΜεΚ, Γ. ΜεΓ.

σίχ. 12. εΚ, Γ. εΓ.

Σ. 21. σ. 11. εΚ, Γ. εΓ.

Σ. 22. σ. 7. ΜεΚ, Γ. ΜεΓ.

— Κ = υ, Γ ρ. Γ = υ.

σίχ. 8. εΜΚ, Γ. εΜΓ.

σίχ. 9. ΜΚ, Γ. ΜΓ. . σ.

11. $\frac{B^3 \rho^3}{A\psi^3}$, Γ. $\frac{B^2 \rho^3}{A\psi^3}$. σίχ.

13. $\frac{B^3 \psi^3}{A\nu^3}$, Γ. $\frac{B^2 \psi^3}{A\nu^3}$. σίχ.

15. $\frac{A\psi^3}{2B^2}$, Γ. $\frac{A\psi^2}{2B^2}$. σ. 16.

ἀπὸ υ, Γ. ἀπὸ ψ.

- Σ. 23. σ. 13. υΧ, Γ. υΧ σ.
 16. 241, Γ. 247.
 Σ. 23. σ. 11. $\sqrt{\pi} \times \tau$, Γ.
 $\sqrt{\pi} \times \chi$. σ. 16. $\frac{2\beta^2}{2}$, Γ.
 $\frac{2\beta^2}{\alpha}$. σ. 18. $\frac{\alpha^3 \pi}{2} \alpha^2 \beta^2$, Γ.
 $\frac{\alpha^3 \pi}{2} = \alpha^2 \beta^2$.
 Σ. 28. σ. 22. (286). Γ. (281).
 Σ. 29. σ. 12. ΓΔΖ, Γ. ΚΔΖ.
 Σ. 34. σ. 5. ΓΔΤ, Γ. ΚΔΤ.
 Σ. 41. σ. 26. ΤΕ, Γ. ΓΕ.
 Σ. 42. σ. 15. ζΟ, Γ. φΟ.
 Σ. 43. σ. 5. (316), Γ. (313).
 Σ. 44. σ. 9. ξΖ, Γ. ξφ. ὡσαύ-
 τως κ' τὸ Σελ. 45. σ. 12.
 ζΞΠ, Γ. φΞΠ, κ' τὸ Σελ.
 46. σ. 15. ζΞ, Γ. φΞ, κ'
 Σελ. 47. σ. 3, 5 τὸ ζ,
 Γ. φ. κ' Σελ. 53. σ. 29,
 ξΖ, Γ. ξφ. κ' Σελ. 55. σ.
 16. ζΞΠ, Γ. φΞΠ. κ' σίχ.
 23. ξΖ, Γ. ξφ.
 Σ. 64. σ. 17. ΒΗ, Γ. ΒΙ.
 Σ. 67. σ. 29. ΝΥ, Γ. ΝΥ.
 Σ. 86. σ. 5. ΑΒΓ, Γ. ΑΒΚ.
 Σ. 87. σ. 8. δΞ, Γ. δΖ.
 Σ. 90. σ. 6. ζΑ, Γ. ζΠΑ.
 Ε. 94. σ. 10, κ' 26. σωματο-
 τήτων, Γ. Μαζών.
 Σ. 97. σ. 20. ΑΖ, Γ. ΑΖ.
 Σ. 100. σ. 21. 255, Γ. 221.
 Σ. 101. σ. 2. 255, 274, Γ.
 221, 241. σίχ. 14, χορσ-
 δαι, Γ. βοκαί. σίχ. 15, Μ
 Ν', Γ. ΝΝ'. σίχ. 19, 259.
 Γ. 257. σίχ. 20, δυ, Γ. δυ².
 Σ. 102. σ. 1. 237, Γ. 203.
 σίχ. 7. αΧα, Γ. $\frac{1}{2} \alpha \chi \alpha$.
 τὸ ἐπὶ τῷ 31 κήματος πρὸς
 τῷ 3 γράμματι γράφει λ.
 Σ. 103. σ. 20. 229, Γ. 199.
 Σ. 104. σ. 7. τίθει. κ. 31.
 σίχ. 9. τὸ Κ, Γ. τὸ Γ. σίχ.
 12, 237, Γ. 203.
 Σ. 105. σ. 2. ἀπίχειν, Γ. ἀ-
 πίχει. σίχ. 11. τὸ ἐπὶ τῷ
 33 κήματος Γ γράφει Κ.
 Σ. 106. σ. 18. 258, Γ. 225.
 Σ. 108. σ. 8. τὸ ἐπὶ τῷ 36
 κήματος Γ, γράφει Κ. σίχ.
 16, 259, Γ. 226.
 Σ. 111. σ. 8. τῆς ἐπιφανείας,
 Γ. τῷ κύκλῳ τῆς ἐπιφανείας.
 σ. 9, 293 Γ. 230.
 Σ. 112. σ. 13. πυ², Γ. πγ².
 Σ. 114. σ. 4. 457, 458, Γ.
 454, 455. σίχ. 15. Γ.
 Γ. Κ.
 Σ. 115. σ. 17. Πίσα, Γ. Πί-
 σαις.
 Σ. 125. σ. 5. ἐπὶ τῷ 45 κή-
 ματος ἀντὶ μὲν Ρ. Γ. Π, ἀν-
 τὶ δὲ Π, Ρ.
 Σ. 130. σ. 15. ΠΡ = 10, Γ.
 ΠΡ = 15.
 Σ. 133. σ. 13. 10, Γ. 16.
 Σ. 141. σ. 17. Ρ, Γ. Π.
 Σ. 142. σ. 9. τὰς, Γ. τὰ. σίχ.
 30, ζδ, Γ. ζβ.

- Σ. 151. 5. 8, 9, 16, 17, 20. πανταχῆ ἀντὶ Κ γράφει Γ.
 Σ. 166. 5. 4. τῆς ἀντιτάσεως Ρ. Γ. τῆς δυνάμεως Π.
 Σ. 170, 5. 11. τυοϋ, Γ. ρυοϋ.
 Σ. 184. 5. 5, 6. ΕΖ, Γ. ΗΖ. σίχ. 27, 104, Γ. 108.
 Σ. 188. 5. 16, 19. κᾶν, Γ. κᾶν.
 Σ. 201. 5. 11. τηρικαῦτα, Γ. τηνικαῦτα. σίχ. 23. ἄδραποι, Γ. ἀνδραποι.
 Σ. 204. 5. 8. δώδεκα, Γ. δέκα.
 Σ. 213. 5. 16. περιφεία, Γ. περιφτερία.
 Σ. 220. 5. 22. τῆς τῶν μερῶν μηχανῆς, Γ. τῶν τῆς μηχανῆς μερῶν.
 Σ. 222. 5. 10. μο, Γ. μν.
 Σ. 239. 5. 24. δύναται, Γ. ἰ δύναται.
 Σ. 249. 5. 29. κινήσεως, Γ. κίνησις.
 Σ. 251. 5. 12. Γ, Γ. Γί.
 Σ. 254. 5. 1. ὁποιοῦν ἔχοντος κῆμα. Γ. δοχαίε ὁποιοῦν ἔχοντος κῆμα.
 Σ. 267. 5. 4. ρΘβ, Γ. ρΘβ.
 Σ. 268. 5. 8. ΔΚρ, Γ. ΔΚτ.
 Σ. 302. 5. 22. συναφθείτωσαν, Γ. συναφθήτωσαν.
 Σ. 318. 5. 17. εὐρεῖν, Γ. εὐρεῖν δυνάμεθα.
 Σ. 320. 5. 12. 329, Γ. 312. 5. 17. 130, Γ. 132. 5. 24. 312, Γ. 313.
 Σ. 325. 5. 24. (141), Γ. (147).

Ἐπίδιορθώσεις τῆ ε΄. Τόμῃ.

- Σ. 33. 5. 4. $(α + ω)^{\frac{μ}{2}}$ Γ. $(α + ω) \cdot \frac{μ}{2}$.
 Σ. 53. 5. 11. διψεῖν, Γ. διψῆν
 Σ. 60. 5. 15. ΕΓγ, Γ. ΓΤ.
 Σ. 88. 5. 9. ὑποσημαῖνσι, Γ. ὑποσημαίνουσι.
 Σ. 94. 5. 23. ὑπάχειν τὸ, Γ. ὑπάρχειν τόν.
 Σ. 109. 5. 8. ΗΙ, Γ. ΗΠ.
 Σ. 119. 5. 30. μάλλον κ, Γ. μάλλον κ μάλλον.
 Σ. 131. 5. 15. ἐρυθρεῖς, Γ. ε. ρυθρός.
 Σ. 147. 5. 27. Εχ, Γ. ΕΘ.
 Σ. 148. 5. 4. (114) Γ. (113)
 Σ. 157. 5. 18. ΔΤ. Γ. ΔΤ.
 Σ. 161. 5. 17. τῆ ΔΖΔ, Γ. τῆ τῆς ΔΖΔ.